



# CUATROGASA GUANTO NITRILE DERMOLITE BLU



## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- Guanto da esame in nitrile Dermolite, senza polvere, color blu, monouso, marchio Cuatrogasa.
- Ambidestro..
- Interno: senza polvere.
- Finitura: bordo arrotolato.
- Superficie: microtesturizzata sulle dita
- Lunghezza (mm):  $\geq 240$ . (AQL 4,0).
- Larghezza (mm):  $80 \pm 10$  (XS),  $85 \pm 10$  (S),  $95 \pm 10$  (M),  $110 \pm 10$  (L),  $120 \pm 10$  (XL). (AQL 4,0).
- Spessore sul palmo (mm):  $0,07 \pm 0,04$ . (AQL 4,0).
- AQL per difetti visivi maggiori di 2,5 e minori di 4,0.
- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adeguati all'uso previsto.


## NORMATIVA

Questo prodotto soddisfa i requisiti del mercato europeo degli imballaggi alimentari ed è conforme al regolamento (CE) 1935/2004 sui materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti, ai requisiti del regolamento (UE) 10/2011 sui materiali e gli oggetti di plastica destinati a venire a contatto con gli alimenti e al regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione. Questi guanti sono adatti al contatto con tutti i tipi di alimenti.

Regolamento (UE) 2016/425: Dispositivo di protezione individuale Categoria III

|  |  |
|--|--|
| EN 420:2003 + A1:2009                    | Guanti di protezione. Requisiti generali.  |
| EN ISO 374-1:2016<br>+<br>A1:2018/Tipo B | Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per rischi chimici.                     |
| EN ISO 374-5:2016                        | Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi pericolosi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per rischi da microrganismi. |

### EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B

| <div>EN ISO 374-1:2016<br/>+A1:2018/Tipo B</div> <div></div> <div>KPT</div> | CHIMICO                                      |     |     | COD. | LIVELLO | Degradazione(%) |
|---|--|-----|-----|------|---------|-----------------|
|   | Idrossido di sodio 40% (CAS N° 1310-73-2)    |     |     | K    | 6       | -25,9           |
|   | Perossido di idrogeno 30% (CAS N° 7722-84-1) |     |     | P    | 2       | 19,1            |
|   | Formaldeide 37% (CAS N° 50-00-0)             |     |     | T    | 6       | 1,5             |
| Livelli   | 1  | 2   | 3   | 4    | 5       | 6               |
| t (min)   | >10  | >30 | >60 | >120 | >240    | >480            |



EN ISO 374-5:2016



Cat III

## ISTRUZIONI DI UTILIZZO E AVVERTIMENTI

Questo guanto è fabbricato con materiali che non sono noti per la produzione di allergia, ma negli individui che ne sono propensi, si possono presentare reazioni di rigetto. Esamina i guanti per rilevare qualunque difetto o imperfezione, prima del loro utilizzo e dopo esser stati indossati. Introduci la mano nel guanto assicurandoti che tutto il palmo della mano resti sopra il pugno del guanto. Gettare dopo l'utilizzo secondo le norme vigenti.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Le casse aperte devono rimanere lontano dalla luce fluorescente e dalla luce solare. I guanti sono confezionati in un pacchetto, che è adeguato per il loro trasporto; conserva i guanti nel loro imballaggio originale quando non sono utilizzati.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

| Riferimento/colore | Taglia | EAN 13        | DUN 14         |
|--------------------|--------|---------------|----------------|
| CU-GDNIT-AZ-DLSP   | XS     | 8436026718360 | 18436026718367 |
|                    | S      | 8436026717653 | 18436026717650 |
|                    | M      | 8436026717660 | 18436026717667 |
|                    | L      | 8436026717677 | 18436026717674 |
|                    | XL     | 8436026717684 | 18436026717681 |

- **Formato dell'unità minima di vendita (EAN):** Dispenser 100 unità

- Larghezza: 20 cm
- Altezza: 11 cm
- Lungo/profondo 6 cm
- **Cassa (DUN):** 10 Dispenser
- Larghezza: 22,5 cm
- Altezza: 21 cm
- Lungo/profondo: 31 cm
- Strati/Pallet: 7
- Casse/Strato: 12
- Casse/Pallet: 84
- Altezza pallet: 1,62 m

